

Structure de la chromatine: Combinaison complexe d'ADN et de protéines formant les chromosomes. La chromatine est une substance contenue dans le noyau cellulaire, contenant les instructions relatives au matériel génétique, qui permettent de diriger les fonctions des cellules. Les changements dans sa structure sont causés par des modifications chimiques, comme la méthylation (ADN et protéines) et l'acétylation (protéines), ainsi que par des protéines liant l'ADN.